issue	Classit	ication

A	pplication No.	Applicant(s)	
0	9/846,119	GILBOA ET AL.	
E	xaminer	Art Unit	
G	George A. Goudreau	1763	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC									
			ORIG	INAL				CRC	SS REFERENC	E(S)								
C	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
438 704		438	424	692	723	717	734	740	750									
IN	TER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION														
н	0	.1	L	21/302														
				1														
		1		1														
				1														
				ſ														
(Assistant Examiner) (Date)					 e)	9e	ngl f	d Gou	Total Claims Allowed: 30									
(Legal Instruments Examiner) (Date)					215		JE A. GOL mary Examine		O.C Print Cl	O.G. Print Fig. 5								

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E		Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47					
2 2 17 32 62 92 122 152 182 3 3 18 33 63 93 123 153 183 4 4 19 34 64 94 124 154 184 5 5 20 35 665 95 125 155 185 6 6 21 36 66 96 126 156 186 7 8 23 38 68 98 128 158 188 8 9 24 39 69 99 129 159 189 10 25 40 70 100 130 160 190 11 26 41 71 101 131 161 191 9 12 27 42 72 102 132 162 192 10 13 28	Final	Original		Final	Original		Final	Original	**************************************	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 18 33 34 64 94 124 154 154 184 5 5 20 35 65 95 125 155 185 6 6 6 21 36 66 96 96 126 156 186 7 22 37 67 97 127 157 187 7 8 23 38 68 98 128 158 188 8 9 24 39 69 99 129 159 189 10 25 40 70 100 130 160 190 11 26 41 71 101 131 161 191 9 12 27 42 72 102 132 162 192 10 13 28 43 73 103 133 163 193 11 14 29 44 74 104 134 164 194 12 15 30 45 76 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 13 17 47 77 107 137 167 197 14 18 48 78 108 138 168 198 15 19 49 79 109 139 169 199 10 50 80 110 140 170 200 11 21 52 82 112 142 172 202 12 33 53 83 113 143 144 174 204 28 59 89 119 149 179 209 20 20 28 29 59 89 119 149 179 209 20 20 20 20 20 20 20 20	1	1		16	31			61			91			121			151			181
4 4 19 34 64 94 124 154 184 5 5 20 35 65 95 125 155 185 6 6 21 36 66 96 126 156 186 7 22 37 67 97 127 157 187 7 8 23 38 68 98 128 158 188 8 9 24 39 69 99 129 159 189 10 11 26 41 71 101 131 160 190 11 26 41 71 101 131 161 191 9 12 27 42 72 102 132 162 192 10 13 28 43 73 103 133 163 193 11 14 29	2	2		17	32			62			92			122			152		·	182
5 5 20 35 65 95 125 155 185 6 6 21 36 66 96 126 156 186 7 8 23 38 68 98 128 158 188 8 9 24 39 69 99 129 159 169 10 25 40 70 100 130 160 190 11 26 41 71 101 131 161 191 9 12 27 42 72 102 132 162 192 10 13 28 43 73 103 133 163 193 11 14 29 44 74 104 134 164 194 12 15 30 45 75 105 135 165 195 16 46 76 <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td>18</td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td>h</td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td>153</td> <td>in all</td> <td></td> <td>183</td>	3	3		18	33			63			93		h	123			153	in all		183
6 6 21 36 66 96 126 156 186 7 8 23 38 68 98 128 158 188 8 9 24 39 69 99 129 159 189 10 25 40 70 100 130 160 190 11 26 41 71 101 131 161 191 9 12 27 42 72 102 132 162 192 10 13 28 43 73 103 133 163 193 11 14 29 44 74 104 134 164 194 12 15 30 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 13 17 47 77 107	4	4		19	34			64			94			124			154			184
Image: color of the c	5	5		20	35			65			95			125			155			185
If 22 37 67 97 127 157 187 7 8 23 38 68 98 128 158 188 8 9 24 39 69 99 129 159 189 10 25 40 70 100 130 160 190 11 26 41 71 101 131 161 191 9 12 27 42 72 102 132 162 192 10 13 28 43 73 103 133 163 193 11 14 29 44 74 104 134 164 194 12 15 30 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 196 13 17 47 77	6			21	36			66			96			126			156			186
8 9 24 39 69 99 129 159 189 10 25 40 70 100 130 160 190 11 26 41 71 101 131 161 191 9 12 27 42 72 102 132 162 192 10 13 28 43 73 103 133 163 193 11 14 29 44 74 104 134 164 194 12 15 30 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 13 17 47 77 107 137 167 197 14 18 48 78 108 138 168 198 15 19 49 79 107 137		7		22	37			67			97			127				12		187
10 25 40 70 100 130 160 190 11 26 41 71 101 131 161 191 9 12 27 42 72 102 132 162 192 10 13 28 43 73 103 133 163 193 11 14 29 44 74 104 134 164 194 12 15 30 45 75 105 135 165 195 46 46 76 106 136 166 196 13 17 47 77 107 137 167 197 14 18 48 78 108 138 168 198 15 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200	7	8		23	38	1		68			98			128	X		158			188
1	8	9		24	39			69			99			129	' ;		159	1 .= 1		189
1		10		25	40]		70			100			130			160	* **		190
10 13 28 43 73 103 133 163 193 11 14 29 44 74 104 134 164 194 12 15 30 45 75 105 135 165 195 46 46 76 106 136 166 196 13 17 47 77 107 137 167 197 14 18 48 78 108 138 168 198 15 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84		11		26	41			71			101	B					161	i		191
10 13 28 43 73 103 133 163 193 11 14 29 44 74 104 134 164 194 12 15 30 45 75 105 135 165 195 46 46 76 106 136 166 196 13 17 47 77 107 137 167 197 14 18 48 78 108 138 168 198 15 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84	9	12) ist	27	42		•	72	*		102	*		132			162	·		192
11 14 29 44 74 104 134 164 194 12 15 30 45 75 105 135 165 195 46 46 76 106 136 166 196 13 17 47 77 107 137 167 197 14 18 48 78 108 138 168 198 15 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145	10		14. 1	28	43						103				irina an		163			
12 15 30 45 75 105 135 165 196 13 17 47 77 107 137 167 197 14 18 48 78 108 138 168 198 15 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 <td>11</td> <td>14</td> <td></td> <td>29</td> <td>44</td> <td></td> <td></td> <td>74</td> <td></td> <td></td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td>134</td> <td></td> <td></td> <td>164</td> <td></td> <td></td> <td>194</td>	11	14		29	44			74			104			134			164			194
46 46 76 106 136 166 196 13 17 47 77 107 137 167 197 14 18 48 78 108 138 168 198 15 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28	12	15		30	45] ".		75			105				. : . :		165	- 1		
13 17 47 77 107 137 167 197 14 18 48 78 108 138 168 198 15 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 34 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29		16			46						106			136			166			196
15 19 49 79 109 139 169 199 20 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	13				47			77			107						167			197
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	14	18			48			78			108			138	1		168			198
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	15	19			49			79			109			139			169			199
32 52 82 112 142 172 202 33 53 83 113 143 173 203 34 54 84 114 144 174 204 35 55 85 115 145 175 205 36 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	3	10			50			80			110						170			200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		2 1			51			81			111			141			171			201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		2 2			52	1 [82]		112			142			172			202
34 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		2 3			53			83	1 [113			143			173			203
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		14			54] [84] [114			144			174		•	
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		5			55] [85] [115			145			175			$\overline{}$
29 59 89 119 149 179 209		2 6			56] [86] [116			146			176			206
29 59 89 119 149 179 209		2 7			57]]											-
29 59 89 119 149 179 209		28		-	58]		88]		118			148			178		_	
		2 9			59]		89	1 1								179			
		30			60			90	<u> </u>		120			150			180			210